

Кабинет № 207
Предмет химия
Заведующий кабинетом Сорокина Г.Г.
Опись имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	1
2.	Учительский стул	1
3.	Парты двухместные	15
4.	Стулья ученические	30
5.	Доска школьная	1
6.	Карнизы	1
7.	Тюль	1
8.	Стенды	3
9.	Демонстрационный стол	1
10.	Вытяжной шкаф	1

Перечень технического оборудования

№	Наименование имущества	Количество
1.	Компьютер	1
2.	Проектор	1
3.	Экран	1

Учебно-наглядные пособия кабинета

Наглядно-дидактический материал

№	Наименование имущества	Количество
1.	Изомерия, получение и химические свойства алканов.	10
2.	Номенклатура и гомология алканов.	10
3.	К/р «Углеводороды»	10
4.	К/р «Углеводы»	10
5.	К/р «Классификация, номенклатура и строение органических соединений»	10
6.	К/р «Спирты, фенолы и альдегиды»	10
7.	К/р «Карбоновые кислоты и их производные»	10
8.	К/р «Вещества»	11
9.	К/р «Химические реакции».	11
10.	К/р «Периодическая система и строение атома»	11
11.	Валентные возможности атомов. Периодическое изменение свойств химических элементов и их соединений.	11
12.	К/р «Химическая связь, строение вещества».	11
13.	К/р «Строение атома. Химическая связь».	8

14.	К/р «Химические формулы. Расчеты по химическим формулам».	8
15.	К/р «Степень окисления. Основные классы веществ».	8
16.	К/р «Химические уравнения. Расчеты по химическим уравнениям»	8
17.	К/р «Электролитическая диссоциация. Окислительно-восстановительные реакции».	8
18.	Основные классы неорганических соединений	8
19.	Генетическая связь между классами неорганических соединений К/р	8
20.	Предельные углеводороды (алканы) циклопарафины (циклоалканы) Р-2	10
21.	Обобщение знаний по курсу органической химии. Генетическая связь органических соединений.	10
22.	Кразмал,целлюлоза.	10
23.	Глюкоза, сахарозы.	10
24.	Сложные эфиры, жиры.	10
25.	Амины.Аминокислоты.Белки.	10
26.	Подгруппа азота.	9
27.	Подгруппа углерода.	10
28.	К/р «Характеристика химического элемента. Химическое равновесие».	9
29.	Виды изомерии органических веществ.	10
30.	Химическое строение органических веществ.	10
31.	Изомерия,электронная природа химических связей.	10
32.	Природные источники углеводородов.	10
33.	К/р «Металлы».	9
34.	Металлы главной 1 подгруппы.	9
35.	Алюминий.	9
36.	Получение и свойства металлов.	9
37.	К/р «Неметаллы».	9
38.	К/р «Введение в органическую химию».	9
39.	Получение и свойства металлов.	9

Дидактический раздаточный материал

№	Наименование имущества	Количество
1.	Аппарат Киппа	1
2.	Весы «Любительский набор»	15
3.	Комплект гирь миллиграмм-х	15
4.	Коллекция «Редкие металлы»	1
5.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества	1
6.	Прибор для демонстрации окисления спирта над медным катализатором	3

7.	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1
8.	Спиртовка СЛ-2	10
9.	Миниспиртовка	10
10.	Ступка фарфоровая с пестиком №1	3
11.	Штатив для пробирок демонстрационный	15
12.	Щипцы тигельные	6
13.	Воронка делительная 50 мл	4
14.	Воронка делительная 100 мл	6
15.	Воронка простая конусообразная №4	10
16.	Колба круглодонная 500 мл	15
17.	Колба плоскодонная 100 мл	15
18.	Колба плоскодонная 250 мл	12
19.	Склянка 2-горлая	2
20.	Цилиндр измерительный с носиком 250 мл	6
21.	Цилиндр измерительный с носиком 500 мл	6
22.	Чашка выпарительная №5	3
23.	Воронка простая конусообразная №2	10
24.	Колба коническая 50 мл	15
25.	Колба коническая 100 мл	15
26.	Колба круглодонная 50 мл	15
27.	Колба плоскодонная 50 мл	15
28.	Цилиндр измерительный с носиком 100 мл	15
29.	Чашка выпарительная №1	15
30.	Штатив химический лабораторный	15

Иллюстративные средства

№	Наименование имущества	Количество
1.	Комплект моделей атомов для составления молекул	2
2.	Модель кристаллической решетки алмаза	1
3.	Модель кристаллической решетки железа	1
4.	Модель кристаллической решетки графита	1
5.	Коллекция «Пластмассы»	1
6.	Коллекция «Стекло»	1
7.	Коллекция «Нефть»	1
8.	Коллекция «Волокна»	1
9.	Коллекция «Каменный уголь»	1
10.	Коллекция «Алюминий»	1
11.	Коллекция «Металлы»	2
12.	Коллекция «Полезные ископаемые»	2

Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства

№	Наименование имущества	Количество
1.	Компьютер	1
2.	Системный блок	1
3.	Монитор	1
4.	Колонки	1
5.	Клавиатура	1
6.	Мышка компьютерная	1
7.	Проектор	1
8.	Экран	1

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы

№	Наименование имущества	Количество
1.	Обучающие диски по химии	2
2.	Стенд. Растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов.	1
3.	Стенд. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.	1
4.	Таблица. Качественные реакции на катионы и анионы.	1
5.	Стенд. Электрический ряд напряжений металлов.	1
6.	Гимнастика для глаз.	1

Учебно-методическая и справочная литература

Учебно-методическая

№	Наименование имущества	Количество
1.	О.С.Габриелян «Настольная книга учителя. Химия 11 класс» в 2-х частях, Москва, «Дрофа», 2004 г.	2
2.	В.Г.Денисова «Химия 11 класс. Поурочные планы по учебнику О.С.Габриеляна», Волгоград, 2005 г.	1
3.	О.С.Габриелян «Химия. Методическое пособие. 10 класс», Москва, «Дрофа», 2008 г.	1
4.	М.Ю.Горковенко «Поурочные разработки по химии. 10 класс», Москва, «ВАКО», 2005 г.	1
5.	А.М.Радецкий «Дидактический материал по химии. 10-11 класс», Москва, «Просвещение», 1996 г.	1
6.	О.С.Габриелян «Настольная книга учителя. Химия 8 класс», Москва, 2002 г.	1
7.	А.В.Рыбников «Дидактический материалы по химии. 9 класс», Москва, 2000 г.	1
8.	Л.М.Брейгер «Химия 10 класс. Поурочные планы», Волгоград, «Учитель», 2000 г.	1
9.	В.Г.Денисова «Химия 9 класс. Поурочные планы», Волгоград, «Учитель», 2003 г.	1
10.	О.С.Габриелян «Изучаем химию в 8 классе», Москва, «Блик и К ⁰ », 2001 г.	1
11.	«Проблемы повышения качества химического образования в условиях перехода на профильное	1

	обучение», Казань,2008г.	
12.	«Информационные технологии в современной школе», Нижнекамск, 2008 г.	1
13.	О.И.Бурцева «Кабинет химии», Москва, «Экзамен»,2010 г.	1
14.	В.В.Гузеев «Теория и практика интегральной образовательной технологии»,Москва, «Народное образование», 2001 г.	1
15.	О.С.Габриелян «Химия 11 класс. Базовый уровень», Москва, «Дрофа», 2008 г.	1
16.	О.С.Габриелян «Химия 11 класс.Профильный уровень», Москва, «Дрофа», 2008 г.	1
17.	О.С.Габриелян «Химия 10 класс. Базовый уровень», Москва, «Дрофа»,2008 г.	1
18.	О.С.Габриелян «Органическая химия 10 класс», Москва, «Просвещение»,2005 г.	1
19.	О.С.Габриелян «Химия 10 классе», Москва, «Дрофа»,2008 г.	1
20.	О.С.Габриелян «Химия 9 класс», Москва, Дрофа,2008 г.	1
21.	О.С.Габриелян «Химия 8 класс»,Москва, «Дрофа», 2008 г.	1

Справочники

№	Наименование имущества	Количество
1.	И.Пышнограева «Химия. Справочник школьника», Москва, Филологическое общество «Слово», 1995 г.	1
2.	Ю.Д.Третьякова «Химия. Справочные материалы», Москва, «Просвещение», 1989 г.	1
3.	Н.Н.Рунов «Школьный справочник. Химия», Ярославль, «Академия развития», 1997 г.	1
4.	Органическая химия,10-11 класс, Москва, «Райл», 1997г.	1
5.	Н.Б.Ковалевская «Химия 8 класс в таблицах», Москва, «Издат-Школа», 1996 г.	1
6.	Н.Б.Ковалевская «Химия 9 класс в таблицах» Москва, «Издат-Школа», 1996 г.	1
7.	Н.Б.Казеннова «Справочник» школьника по органической химии», Москва, «Аквариум», 1997 г.	1
8.	А.А.Петров «Справочник по химии для школьников», Москва, «Лист», 1998 г.	1
9.	Е.А.Алферова «Химия. Большой справочник для школьников и поступающих в вузы», Москва, «Дрофа», 1999 г.	1